### 大阪ガス株式会社

お問い合わせ先

別添 大阪ガスのお問い合わせ先 をご参照願います。

おねがい
ガスくさいときは、ガス栓を閉め窓を全間にして(火気に注意して)、大阪ガスにご連絡ください。

SAP8147



# ガス給湯器

34-895/896/897型

<BL認定品> 型式名 GQ-2421WXS GQ-2421WXS-T GQ-2421WXS-TB

# もくじ

_		-												
必ず	お守	4	tt	£()	(安	全	Ed	כנ	t	=	)	-		1
各部	かな	まえ	25	また	5	*								6
初め	てお	使し	NIT!	35	2:	きは		,						11
使い	かた													
お	湯の	出出	ולל,	٠.			1-4					4	4 4	13
おき	湯は	リフ	14.	<b>-の</b>	鳴	30	か	1						15
給	易保	温通	転	の予	約0	DL	b	t						17
治	室か	50	)呼(	出	6	かた				4				19
操	作確認	200	刀消	しか	た	鳴	56	,t	1	-	•	• •		19
冬期(	の凍	結に	di	5破	損.	引放		4				*		20
日常	の点	検·	手	ln	OL	JH)	た					•		22
故障	かな	92	思-	った	5					*				23
P7	ター	<b>サ</b> -	ピ	スに	2	17			4 4	+				26
主な	仕様											4		27

# 取扱説明書

❤大阪ガス

このたびは大阪ガスのガス給源器をお求めいただきまして、まことにありがとうございます。

- この説明書をよくお読みになって、正しくご使用ください。なお、ご不明な点があればお賞い上げの販売店にお問い合わせください。
- 別添の保証書の内容もよくお読みいただき、必ずお買い上げ日・販売店名等の配入を確かめてください。
- この説明書はいつでもご覧になれるところに保管してください。

(34 - 895型)

# 安全に正しくお使いいただくために

製品を安全に正しくお使いいただき、お客様や他の人々への危害・財産への損害を未然に防止 するために、つぎのような区分・表示をしています。

いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ずお守りいただき、内容をよく理解して正しく お使いください。

### ■危害・損害の程度による内容の区分

この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う 危険が切迫して生じることが想定される内容です。

この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う 可能性が想定される内容です。

この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性およ び物的損害のみが発生する可能性が想定される内容です。

安全に快適に使用していただくために、理解していただきたい内容です。

### ■ 注意・禁止内容の絵表示

A	感電注意		禁止
<u></u>	高温注意	<b>®</b>	火気禁止
•	アース必要	(8)	接触禁止
		(%)	分解禁止

### 屋内設置の禁止





●この本体は屋外設置形です。屋内(浴室内含む) への設置は、絶対にしないでください。 一酸化炭素中毒の原因になります。

### ガス漏れ時の処置



ガス漏れに気づいたときは、次の1~2の処置が終わるまでの間、絶対に

●小をつけない。 ●電気器具(換気扇など)のスイッチの入・切や、電源ブラグの抜き差しを



●周辺の電話も使用しない。

火や火花で引火し、火災のおそれがあります。 1、すぐに使用をやめ、本体のガス栓を閉じる。

- 2. お買い上げの販売店または、もよりの大阪ガスに連絡する。

### 使用ガス、電源の確認



銘板(ラベル)に表示して いるガスの種類(ガスグ ループ)以外では使用し ないでください。 表示以外のガスで使用

すると、異常な燃焼・ 点火の時の爆発などの f #89####Uてください。原因になります。

●習源はAC100V、50Hz または60Hz用です。 他の電源で使用すると 小※・感電の原因にな ります。

わからない場合は、お 製造な・月を示します。 買い上げの販売店また は、もよりの大阪ガス にご連絡ください。

# 火災の予防

株式をオノーリツ



本体や排気口のまわりに 燃えやすい物(洗濯物・新 間紙・木材・灯油・スプレー 缶など)を置かないでくだ さい。

火災の原因になります。

### 異常時・緊急時の処置





- 2. 運転スイッチを「切」にする。
- 3. ガス栓・給水元栓を閉める。



●異常時(排気口から煙が出る、こげ臭いなど) または、地震・火災などの緊急の場合は上記 の処置をし、すぐにお買い上げの販売店また は、もよりの大阪ガスにご連絡ください。 火災・感電・故障などの予防のため。

### 波板囲いなどの禁止

- この本体は屋外設置形です。増改築などによ って、屋内状態にしないでください。 また、波板などによって囲いをしないでくだ
  - 一酸化炭素中毒・火災の原因になります。







# ⚠警告

### やけどに注意



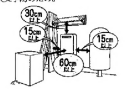
●シャワーなどお湯を使用するときは、手でお湯の温度を確かめてから使用してください。 ・○ やけど予防のため。



◆入浴の際には、手でお 湯の温度を確認してか ら入浴してください。やけど予防のため。

### 周囲の防火措置について

●本体のまわりに燃えやすい物(樹木・木材・ 箱など)がある場合は、最低限必要な距離 をとってください。 火災予防のため。



### 製品の設置・移動工事は

●製品の設備・移動及び付帯工事は、販売店に 依頼し、安全な位置に正しく設置して使用し てください。

思わぬ事故を予防するため。

# ⚠注意

### やけどに注意





・排気□のまわりは、使用中や使用後しばらくは高温です。手を触れないでください。
やけど予防のため。

特に、小さなお子様のいるご家庭ではご 注意ください。

### 用途について

●台所・お風呂などの給湯、シャワー以外の用 途には使用しないでください。 無わぬ事故を予防するため。

### 本体のまわりはきれいに

◆本体のまわりはいつもきれいにしておいてく ださい。

まわりが雑草、木くず、箱などで雑然としていると、本体の内部にゴキブリが侵入したリクモの巣がはったりして、本体の損傷や小祭の原因になることがあります。

# お願い

### アースの確認



●この本体には、アースが必要ですので確認してください。 本体が故障した場合、感電の原因になります。

### 停電時の処置

- ●停電したときは、運転が停止します。
- ●停電後、再通電するとリモコンの時刻表示が 点減表示になる場合があります。なお、設定 した給湯・ふろ温度表示なども、お買い上げ 時の設定に変わる場合がありますので確認し てから使用してください。 (需覧プラグを抜いたときも同じです。)

### 電源プラグは確実に



●電源プラグは、ほこりが付着 「していないか確認し、ガタつき のないように根元まで確実に 差し込んでください。

ほこりが付着したり接続が 不完全な場合は、感電や火 炎の原因になります。

### 市販の補助用具使用について

- ●この本体の純正部品以外は使用しないでく ださい。
- 思わぬ事故を予防するため。 ●水圧の低い地域では、泡沫水栓を使用しな
- いでください。 ●給湯栓の先端に泡沫水栓が内蔵されている ものについては、ときどき内部のフィルタ
- ー(金綱)を掃除してください。 (わからないときは、お買い上げの販売店 または、もよりの大阪ガスに確認してく ださい。)

### 感電に注意



●電源ブラグは、ぬれた手 でさわらないでください。感電の原因になります。

# 抜き差しはプラグを持って



●電源プラグの抜き差し は、プラグを持ってお こなってください。 電源ケーブルを持っ て抜くと芯線の一部が 一断線して、発熱・火災

の原因になります。

### 本体・リモコンの分解禁止



本体・リモコンは絶対に分解しないでください。故障の原因になります。

# リモコンについて



- リモコンの掃除には、ペンジンや油 脂系の洗剤を使わないでください。変形する場合があります。
- ●浴室リモコンは防水型ですが、故意に水をかけないでください。
- 故障の原因になります。 (台所・増設リモコンは防水型ではありません。)



6

# お願い

### 積雪時の注意

●積雪時には排気口の点検、除雪をおこなって ください。

排気口への積雪や屋根から落ちた雪により 排気口がふさがれて不完全燃焼し、本体の 故障の原因になることがあります。

### 長期間使用しない場合

●長期間使用しない場合、凍結および万一のガス漏れを防止するため、必要な処置をしてください。 (②\*P21)

### 太陽熱温水器との接続時の注意

●太陽熱温水器と接続できますが、高温のお湯が出るなどやけどの危険がありますので、注意してください。

### 日常のお手入れ

●治そう、洗面台はこまめに掃除してください。 湯アカが残っていると、水中に含まれるわずかな調イオンと、せっけんなどに含まれる も脂肪酸とが反応して、青く変色することがあります。

### 飲用にお使いのときは

●長時間使わなかった後の使い初めのお湯は、 念のため雑用水としてお使いいただき、その 後飲用・調理にお使いください。

### 凍結に注意



●冬期は、凍結による本体の 破損予防のため必要な処置 をしてください。

(© P20) 凍結すると、水漏れや 故障の原因になります。

### ガス事故防止

●使用時の点火、使用後の消火を確認してください。

### 温泉水や自家用井戸水で使うと

●水質によっては、本体内の配管内部に異物が付着するなど耐久性を損なう場合があります。

### 排気ガスについて

 ◆抹気ガスが直接建物の外壁や窓、アルミサッシなどに当たらないように設備してください。

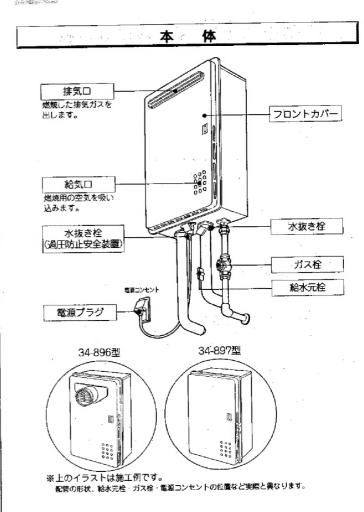
 は改築時も同様に注意してください。

 ガラスが割れたり、変色する原因になりままま。

### この製品は一般家庭用です

●業務用のような使い方をされると、製品の寿 命を短くします。この場合の修理は、保証期 間内でも有料となります。

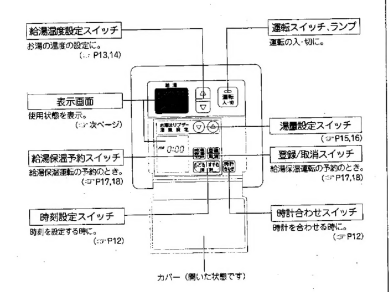
# 各部のなまえとはたらき -1



# 各部のなまえとはたらき-2

# 台所リモコン

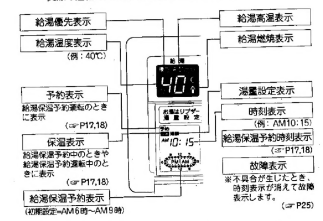
(台所などに取り付けます)



※ご使用になる前に、リモコン表面の保護シートを取り外してください。

# 表示画面

「下記の表示画面は説明のため、全て表示したものです。 実際の事転のときは、該当部分を表示します。



# 増設リモコン(45-056型)<別売品>

寝室やリピングルームなどから 運転スイッチの「入/切」 ・給湯温度の設定 ができます。

< 給湯温度の設定のしかた> 「優先」を切り替えてから給湯温度設定スイッチで設定する。(P14参照)

●「優先」の切り替えかた 運転スイッチを押していったん「切」にし、再度運転スイッチ を押して、表示価値に「優先」を表示させる。

シャワーなどお湯を使用中のとき(表示画面に給湯燃焼表示[4] を表示しているとき)は、[優先]を切り替えないでください。

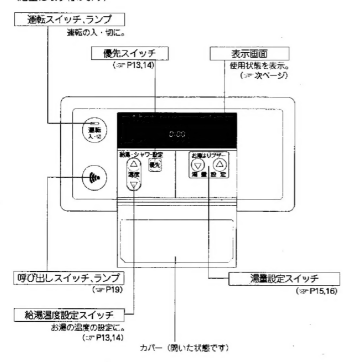


※表示画面は台所リモコンと 少し異なります。

# 各部のなまえとはたらき-3

### 浴室(シャワー)リモコン(38-750型)<別売品>

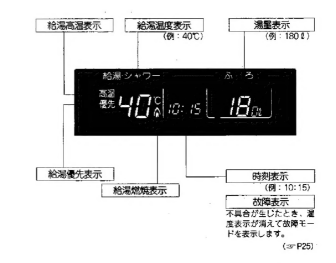
(浴室に取り付けます)



※ご使用になる前に、リモコン表面の保護シートを取り外してください。

### 表示画面

下記の表示画面は、説明のため全て表示したものです。 実際の運転のときは、該当部分を表示します。

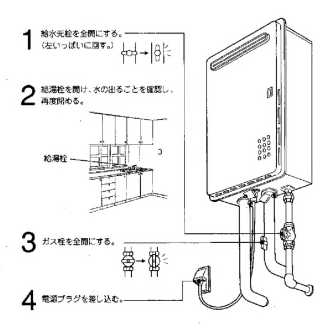


### 使いかた

# 初めてお使いになるときは

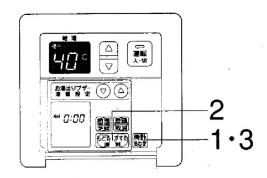
初めてお使いになるときは、次の準備と確認が必要です。

 $1\sim 4$  の手順でおこなってください。

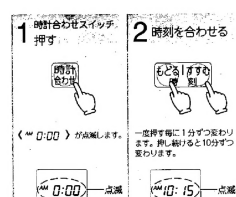


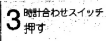
# 現在時刻を合わせる

運転スイッチ「入・切」に関係なく設定できます。 (下の画面表示は運転スイッチ「入」の状態です。)



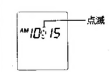
例: 「午前10時15分」のとき







点滅から点灯に変わり、時計 が動き出します。

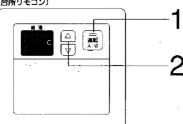


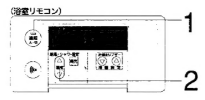
12

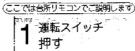
11

# お湯の出しかた











ランブが点灯します。 表示



前回に設定した温度 (例:40°C)

### やけど予防のために



- ●シャワーなどお湯を使用するときは、いきなり 体や顔にかけず、手でお湯の温度を確認してか ら使用してください。
- ●60℃、75℃に設定したときは〈6日〉 〈75〉の 表示が点滅(約10秒)後、点灯してお知らせします。
- ●60℃、75℃の高温で使ったあと、あらためで使用 するときは特に注意してください。表示の温度を よく確かめてから使用してください。
- ●シャワーなどお湯を使用中のとき、他の人はお湯の 温度を変更しないでください。
- ●シャワーなどお湯を使用中のとき、他の人は〈優先〉 を切り替えないでください。切り替えたほうの前回 設定した温度に変わります。







### <一度設定すると記憶します>

# 温度を調節する





お湯の温度

# 給湯栓を開ける



優先表示確認







燃焼表示消灯



### (目安の温度: C)

37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 60 75 シャワー、給湯など

※運転スイッチを[切]にし、再度使用すると き、前回の温度が[75℃]のときは、安全の ため「60℃」変わります。

### record of the agreement of the agreement of the con-お湯の温度は、優先ランプが点灯しているリモコンで調節します

浴室リモコンで調節したいが 優先ランプが点灯していない 

台所リモコンで開節したいが

優先ランプが点灯していない

食器洗いなど

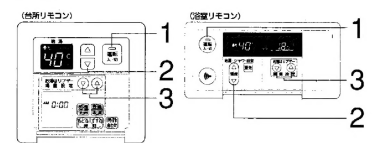




〈優先〉を表示し、 そのリモコンで お湯の温度の 調節ができます。

お湯の出しかた

# お湯はりブザーの鳴らしかた



ここでは台所リモコンでご説明します

# 運転前の準備

- 1. 浴そうの排水栓を閉める。
- 2. 浴そうのふたをする。





<一度設定すると記憶します>

温度を調節する



優先表示確認



お湯はりの温度 (例:42℃)

- ●お湯はり中に台所・他でお湯を使用すると、使用した分だけお湯はりの湯量が少なくなります。
- ●残り湯(水)がある場合や、お湯はりを中断して再度お湯はりをする場合、浴そうに残っている 湯(水)の量だけ、設定したお湯はりの湯量より多くなります。
- ●前日などの残り湯(水)があるときは、設定した温度にはなりません。

浴そうにお湯をはるとき、お湯の量を設定しておくと、 その量になったときにリモコンのブザーが約10秒間鳴って お知らせします。

(お湯は自動的には止まりません)



お湯はりの温度の目安  $(\mathcal{C})$ 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 42 48 ぬるめ ・ふつう あつめ

<一度設定すると記憶します>

# 湯量を調節する 変更しないときは ) 温度を確認する



40~260(20はきざみ) 300・350・400・990%の値で 調節できます。(日安の量)

② 990以の場合、ブザーは 鳴りません。



お湯はりの湯量(例:180%) ※3秒後時計表示に変わります。

<浴室リモコンの場合>



お湯はりの湯量(例:180%)

# 浴そうの給湯栓を 開ける





# **C** ブザーが鳴ったら 給湯栓を 閉める

ブザー(ピッピッ音)が鳴ったら 設定量お湯はりじました。 お湯を止めてください。





(注) 990%の場合、ブザーは 鳴りません。

15

お湯はりブザ

の鳴らしかた

### 使いかた

# 給湯保温運転の予約のしかた

# (台所リモコン) 運転 入·切 "10: 15.

### 給灣保溫達転·給湯保溫予約

お湯を出していないときでも燃焼して本体内 のお湯を暖め、保温し、給湯栓を開けたとき 早めにお湯が出るようにするのが給滞保温運

**給湯保温予約**で、給湯保温運転をする時間帯 をあらかじめ設定して使用します。

AM10時15分に給湯保温予約の操作を った場合で説明します<br/>

### 給湯保温予約の設定前の準備

- 1 給湯温度を確認する。
- 2. 現在時刻が正しいかどうか確認する。(「現在時刻を合わせる」 = P12)

### 弊社出荷時は、AM6時~AM9時に設定しています。



スイッチを押して約3秒後,

6 PM AM 8 予約時間帯 3 12 9 点灯

(1時間単位=AM10時~AM11時)

< AM10時15分に設定した場合>

下の表示に変わります。 点滅 点灯

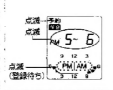
9 12 3

現在の該当時間帯が点滅

### 予約時間を追加・変更しないとき

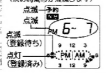
間を追加・変更するとき 例: AM 6 時~AM 9 時とPM 5 時~ 時刻設定スイッチ でPM 5時~6時







登録/取消スイッチ



# <登録を取り消すには>

その時間帯が点滅しているあいだは、登録/取消スイッチで、 その時間帯の「登録」と「登録の取り消し」が交互にできます。

### 予約時間帯ではないが、すぐ 給湯保温運転したいとき

運転スイッチが「入」になって いることを確認し、登録/取消 スイッチを押す。



※押した時刻から1時間のみ、 給湯保温運転します。

給湯保温予約をしていないと き(給湯保温予約表示が消えて いるとき)は、この操作をして も給湯保温運転できません。

PM 7時に給湯保温予約する場合

② 登録/取消スイッチ

PM 6時~7時が登録されます。

(次の時間帯が点滅します)

点灯 —— 🖼 PM AM 🚂 s

予約設定には必ず2時間以上

のOFF時間をもうけて下さい。

ガスメータ(マイコンメータ)にはガス瀬山 検知機能が内臓されており、24時間連続保 温を30日以上おこなうと、ガス瀬れと判断 レランブが点域することがあります。

点满一多的

(登録待ち)

(登録済み)

### 給湯保護予約運転が 必要ないとき

給湯保温予約スイッチを押す。



™ID: 15



もう一度操作1からやりなお

給湯保温予約達転を

給湯保温予約スイッチを押し

変更するとき

ていったん切り、



# ↑ 給湯保温予約スイッチ



表示が現在時刻に変わり、給湯 保温予約が設定されました。



給湯保温予約スイッチを押 さず、そのまま約30秒操作 しなければ、その状態で給 湯保温予約が設定されます。

### 予約時刻になると 給湯保温運転開始



(微镜時)

給湯燃焼表示

運転ランプがオレンジ色に点灯 すると、給湯保温運転になります。 (燃焼すると、給湯燃焼表示点灯)



給湯保温運転中に運転スイツ チを「切」にすると、給湯保温運 転は停止します。

運転スイッチを「切」にしても 給湯保温予約は設定されたま まです。

予約時刻になると本体内のお湯を暖めはじめます。 充分に暖めるまで数分間時間がかかります。(季節によって変わります)

### 使いかた

# 浴室からの呼び出しかた

(浴室リモコンがある場合)

(浴室リモコン)



台所側(台所リモコン)を呼び出すことができます。



ゆび出しスイッチ 押す



呼び出しスイッチは運転スイッチの「入・切」に 関係なく使用できます。

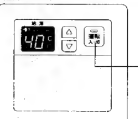
台所リモコンでブザーが約3秒間鳴ります。 この間ランプが点灯します。

### 使いかた

# 操作確認音の消しかた、鳴らしかた

台所リモコン、浴室リモコンそれぞれで設定しますが ここでは台所リモコンでご説明します

(台所リモコン)



リモコンは各スイッチを押したとき、正常に 動作すると「ピッ」という音がします。お好み によりこの音を鳴らないようにしたり鳴るよ うにしたりできます。

(お買い上げ時は鳴るように設定しています)

運転スイッチ

5秒以上押し続ける



呼び出しブザーおよびお湯はりブザーは、操作 確認音を消しても鳴ります。 使いかた

# 冬期の凍結による破損予防-1

冬期には本体内の水が凍結し、本体を破損することがあります。 次のいずれかの方法により凍結による破損を予防してください。

### 通常の寒さのとき (外気温-15℃までで無風のとき)

気温が下がってくると、**凍結予防ヒータ**が自動的 に作動して本体内を保温し、凍結を予防します。

※リモコンの運転スイッチ「入・切」に関係なく 作動します。

●電源ブラグを抜くと凍結予防ヒータは作動 しませんので、電源ブラグは抜かないでく ださい。



●凍結予防ヒータでは、給水・給湯配管や、 給水元栓などの凍結は予防できません。 必ず保漏材または、電気ヒータを巻くなど の処置をしてください。 わからないときは、販売店に確認してく ださい。)

### 凍結して水が出ないとき

- 1. ガス栓・給水元栓を閉める。
- リモコンの運転スイッチを切り、給湯栓を 開ける。
- 3. ときどき給水元栓を開け、水が出ることを 確認する。
- 水が出るようになっても、本体や配管から水漏れがないかよく確認の上使用してください。
- ●凍結した場合は、そのままでは絶対に使用 しないでください。本体の故障の原因とな ります。
- 凍結により本体が破損したときの修理は、 保証期間内でも有料修理になります。

### 冷え込みが厳しいとき

次の要領で給湯栓から水を出して、凍結を予防し てください。

- 1. 給湯保温予約運転を中止する。(@P18)
- 2. 運転スイッチを「切」にする。
- 3. ガス栓を閉める。
- 4. お風呂の給湯栓より少量の水(1分間に約400c・・・太さ約4mm)を流したままにしておく。



- 流量が不安定になることがあるので、約30 分後に再度流れる量を確認する。
- ●この方法は、本体だけでなく、給水・給湯配管、給水元栓なども同時に凍結予防できます。
- ■この処置をしても凍結するおそれのある場合 には、21ページの要領で水抜きをおこなってください。

### 再使用のとき

- 1. 給湯栓を閉める。
- 2. 運転スイッチを「切」にした後、「入」にする。
- 3. ガス栓を開ける。
- 4. 給湯栓を開け、お湯が出ることを確認する。

# 冬期の凍結による破損予防 -2

### 長期間使用しないとき

以下の要領で水抜きをしてください。

お湯の使用後は、本体内のお湯が高温になっていますので、 本体が冷えてからおこなってください。 やけど予防のため。

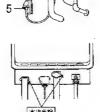
集合住宅の場合は、床やパイプシャフト内部に水がこぼれないよう容器などで排水を受けて ください。

- 1 運転スイッチを[切]にする。
- 2 ガス栓を閉める。

3 給水元栓を開める。

- 4 リモコンの運転スイッチを「切」になったことを確認して から電源ブラグを抜く。ぬれた手でさわらないで
- 5 すべての給湯栓を全開にする。
- 6 水抜き栓を左に回して開ける。 (水抜き栓からお湯または水が約700cc出ます。)
- 7 完全に排水したことを確認し、すべての水抜き栓および すべての給湯栓を閉める。
- ●この方法では、給水・給湯配管や、給水元栓などの凍結は 予防できません。 必ず保温材または、電気ヒータを巻くなどの処置をしてく

(わからないときは、販売店に確認してください。)



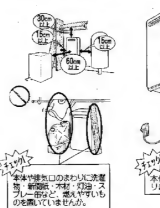
### 再使用のとき

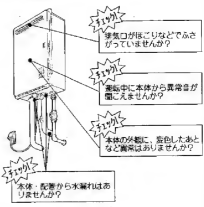
- 1. すべての水抜き栓が閉まっていることを確認する。
- 2. すべての給水元栓を閉まっていることを確認する。
- 3. 11ページの「初めてお使いなるときは」の手順1~4にしたがってください。

# 日常の点検・手入れのしかた

### 点 検(月1回程度)

お湯の使用後は、本体内のお湯が高温になっていますので、 本体が冷えてからおこなってください。 やけど予防のため。





### お手入れ(月1回程度)

本体の外装の汚れは、ぬれた布で落としたあと、 十分水気を拭きとってください。 特に汚れのひどいときには、中性洗剤をお使い

ください。

# リバモ・コング

リモコンの表面が汚れたときは、湿った布で拭 いてください。

- リモコンの掃除にはベンジンや油脂系の洗剤 を使わないでください。 変形する場合があります。
- ●浴室リモコンは防水タイプですが、故意に 水をかけないでください。 (台所・増設リモコンは防水タイプではありま

### <定期点検のすすめ(有料)>

ご使用上支障がない場合でも、不慮の事故を防ぎ、安心してより長くご使用いただくために、 年一回程度の定期点検をおすすめします。販売店にご相談ください。

# かな?と思 2 たら

# 故障かな?と思ったら-1

### 次のことをお調べください

運転ランプが点灯しない

●停電していませんか?

●断水していませんか?

●電源プラグが差し込まれていますか?

給湯栓を開いても、 お湯が出ない 使用中に消火した

ガス栓・給水元栓が全開になっていますか?

●給湯栓はじゅうぶん開いていますか?

●凍結していませんか?(® P20)

ガスメータ(マイコンメータ)がガスをしゃ断していませんか?

●LPガスの場合、ガスがなくなっていませんか?

高温のお湯が出ない。 低温のお湯が出ない

●ガス栓・給水元栓が全開になっていますか?

●リモコンの給湯温度設定は適切ですか?(GTP13.14)

### 次のような場合は故障ではありません

給湯栓を絞りすぎて 水になった

給湯栓から流れるお湯の量が1分間に約3.5リ小収」下になった とき消火します。

給湯栓をもっと開いてお湯の鬘を多くすれば、お湯の温度は安

定します。

給湯栓を開いても すぐお湯が出てこない 本体から給湯栓まで距離があるので、お湯が出てくるまで少し

時間がかかります。

お湯が白く濁って見える

これは水中に溶け込んでいた空気が熱せられて、大気圧まで急 速に減圧されることで細かい泡となって出てくる現象です。 ビール・サイダーなどの泡と似た現象であり汚濁とは違い、

無害です。

寒い日に排気口から 白い煙が出る

冬に叶く息が白く見えるように、排気ガス中の水蒸気が白く見

えるためです。

運転を停止しても しばらくの間ファンの 回転音(ブ〜ン)がする

再使用時の点火をより早くするため、しばらくの間は回転しま

夏期など、水温が高いときに低温のお湯を少量出そうとする

低温のお湯が出ない

と、お湯の温度が高くなります。

給湯栓をもっと開いてお湯の塵を多くすれば、お湯の温度は安 定します。

本体の水抜き栓(給湯配 管側の過圧防止安全装 置)からお湯(水)が少し の間出ることがある

製品の機能上(しくみ)であり、異常ではありません。

停電または電源プラグを 抜いた後、給湯温度が変 わってしまう

停電または電源プラグを抜いた後、再通電すると給湯設定温度 がお買い上げ時の設定に変わる場合がありますので確認してく ださい。

お湯を使ってないのに 燃焼する(燃焼の音がする)

給湯保温予約をしている場合は、予約時間帯になると燃焼しま

す(燃焼の音がします)。

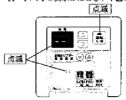
# 故障かな?と思ったら-2・アフターサービスについ

# 故障かな?と思ったら-2

### 故障表示をお調べください

不具合が生したとき、その原因を故障表示(点滅)してお知らせします。 (台所リモコンは連転ランプも点滅します) 下表に応じた処置をしてください。

例:(11)を表示したとき、下図のような点滅をくりかえします。



99

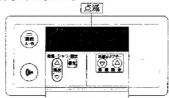


表 示	原因	処 置
<b>1</b>	給湯を連続60分以上運転 したため	給湯栓を閉め、運転スイッチをいったん「切」 にし、再度「入」にして表示が出なければ正常 です。
- 11	給湯の点火エラーが生じた ため	ガス栓が開いているか確認し、運転スイッチ をいったん[切]にして給湯栓を開き、再度 [入]にして表示が出なければ正常です。

- 以下の場合は、お買い上げの販売店または、もよりの大阪ガスにご連絡ください --

本体の燃焼に異常が生じた 修理を依頼してください。

- ・上記以外の表示(例:51など)が出るとき
- ・上記の処置をしてもなお表示が繰り返し出るとき
- ・ その他、 わからないとき

# アフターサービスについて

### サービスを依頼されるとき

23~25ページの「故障かな?と思ったら」を調べていただき、なお異常のあるときは、お買い上げの販売店または、もよりの大阪ガスにご連絡ください。

連絡していただきたい内容

品名 · · · · · · · 34-895 · 34-896 · 34-897製

(下記のようなラベルを本体の正面左下に貼付けてあります)

(例) (N) 34-895(U) (大阪ガス株式会社 02

お買い上げ日 ・・ (保証書をご覧ください)

異常の状況・・・・(故障モード表示など、できるだけくわしく)

ご住所・ご氏名・電話番号

紡閥ご希望日



### 保証について

この製品には保証書がついています。

必ず「販売店名・お買い上げ日等」が記入されているのを確認してください。 保証書の内容をよくお読みになったあとは、大切に保管しておいてください。

無料修理期間経過後の故障修理については、修理によって機能が維持できる場合、有料で修理いたします。

### 修理用性能部品の最低保有期間について

この製品の修理用性能部品の最低保有期間は、製造打切後10年です。

但し、最低保有期間経過後であっても、修理用性能部品の在庫がある場合は有料修理いたします。 なお、修理用性能部品とは、製品の性能を維持するための部品です。

### 移設される場合

転居などで本体を移設されるときは、本体(銘板)に表示してあるガスの種類・電源(電圧)が移設 先と合っているか必ずご確認ください。

不明のときは、移設先のガス事業所・お買い上げの販売店または、もよりの大阪ガスにご相談ください。

ガスの種類の異なる地域へ移設されるときは、本体の改造・調整が必要です。この改造・調整に 伴う費用は、保証期間中でも有料です。

# 仕 様 表 / 能 力 表

製		윤		名	34-895型	34-896型	34-897型				
型		先		名	GQ-2421WXS	GQ-2421WXS-T	GQ-2421WXS-TB				
種	設	置	方	捷	屋外設置形						
類	給	湯	方	走	先止め式						
点	火		方	定	放電点火式						
水	使	用	水	Œ	78.5~981kPa (0.8~10.0kgf/off)						
圧	作	動	水	Œ	9.81kPa (0.1kgf/afi)						
最	低作	= 1	助流		3.5 ℓ /分						
外	形		寸	法	高さ600mm×幅350mm×奥行200mm						
質	1	(	本(	<b>本</b> .)	22kg 23kg						
接	給			瀃	R3/4						
続	給			水	R3/4						
径	ガ	-		ス	R1/2						
_	<b>\$</b>	-		源	AC100V (50/60Hz)						
電気	消費電力(50/60Hz)				60W/60W 72W/72W						
関					(凍結予防ヒータ125W)						
係	電源	ケー	ブルの	長さ	1.8m						
温	度非	U 1	御 方	式	電子式ガス比例制御方式						
安	全		装	€	装置、過電流防止	 空だき防止装置、停電 装置、凍結予防装置、 電、沸騰防止装置、漏	過圧防止安全装置、				

使用ガス	1時間当たりのガス消費量	出湯能力(最大	(8/分)
TE HI // A	(最大消費量)	水温+25℃上昇	水温十40°C上昇
都市ガス用 13	52.3kW (45,000kml/h)	24	15
LPガス用	52.3kW (3.75kg/h)	24	15

※34-896、34-897型については、ガス質13Aのみです。

・ガスはJISに規定する標準ガス、標準圧力での値です。

メモ



メモ欄として活用してください。

主な仕様

<sup>・</sup>本仕様は改良のためお知らせせずに変更することがあります。

<sup>・</sup>出湯能力は湯水混合の計算値です。

但し、水圧、給湯配管の条件、お湯の設定温度によって多少異なります。

メモ



メモ欄として活用してください。

30